Registro: Proprietário: Capitão Custo	D: m ³	Potênci
Casco: Tamanho: m³ Massa/m³: \$/ m³: Blindagem: FD: m³ Massa/m³: \$/ m³: Campo de Força: FD: Aerodinâmica: Compartimentalização: Stress rating:	m ³	Potênci
Casco: Tamanho: m³ Massa/m³: \$/ m³: Blindagem: FD: m³ Massa/m³: \$/ m³: Campo de Força: FD: Aerodinâmica: Compartimentalização: Stress rating:	m ³	Potênci
Casco: Tamanho: m³ Massa/m³: \$/ m³: Blindagem: FD: m³ Massa/m³: \$/ m³: Campo de Força: FD: Aerodinâmica: Compartimentalização: Stress rating:		_
Blindagem: FD: m³ Massa/m³: \$/ m³: Campo de Força: FD: Aerodinâmica: Compartimentalização: Stress rating:		a
Campo de Força: FD: Aerodinâmica: Compartimentalização: Stress rating:		
Aerodinâmica: Compartimentalização: Stress rating:		
Compartimentalização: Stress rating:		+
Stress rating:		+
Gerador: Base:		_
Potência saída: MW \$/MW: massa/MW:		+
m³/MW:		
Combustível:		
Capacitadores: MW-h		
Propulsor de manobra: Impulso:		
tons.		
Massa de reação:		
Grupo Propulsor MRL:		
Tripulação:		
Passageiros:		
Sistema de manutenção e vida:		
Armas:		
PF total		
Sensores:		
Computador:		
Câmaras de Compressão:		
Acessórios:		_
		_
		_
Notas:		+
ivotas:		+
		+
		+
Totais:		+
Capacidade de Carga:		+
Massa da Nave Carregada:		+
REGISTRO DE COMBATE		
Nome: Tamanho Capitão: (Tátic	a:	
m ³ :)		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Casco:		
FD da FD do Campo de Outro FD: FD]	FP:
Blindagem: Força: Total: Arma Artilheiro(N PF Potênc Arma Artilheiro(N		- - D / ^ ·
	1 PF	
H) ia H)		a
Carga de Tipo: PF: Qtd: Tipo:		
Mísseis:	rr	. Qia

PLANILHA DE NAVE

Dano:		